



PNr	Benennung	Zeichnung	Anmerkung	Material	St
1	Rohr 11	116.001-275.1	D=256mm t=3mm L=550mm	X5CrNiN18-10 - 1.4301	1
2	Rohr 13	116.001-307.1	D=256mm t=3mm L=100mm	X5CrNiN18-10 - 1.4301	1
3	Rohr 14	116.001-310.1	D=154mm t=3mm L=79mm	X5CrNiN18-10 - 1.4301	1
4	Endstueck 10	116.001-286.1		X5CrNiN18-10 - 1.4301	2
5	Lasche 10	116.001-291.1		X5CrNiN18-10 - 1.4301	3
6	Lasche 11	116.001-304.1		X5CrNiN18-10 - 1.4301	3
7	Lasche 12	116.001-305.1		X5CrNiN18-10 - 1.4301	2
8	Rippe 1	116.001-306.1		X5CrNiN18-10 - 1.4301	2
9	Klopperboden DIN 28011 256x3			X2CrNiMo18-14-3 - 1.4435	1
10	Wellbalg 10		Fertig vorhanden	X5CrNiN18-10 - 1.4301	1
11	Flansch DN250CF Drehbar				1
12	Flansch DN150CF Drehbar				1
13	Scheibe		DIN 125-12-300 HV	A2	3
14	Sechskantmutter		DIN 934-M12	VA	3
15	Sechskantschraube		DIN 933-M12x160	VA	3

Schweißnähte vakuumdicht WIG geschweißt

Bemerkung:  
 Allgemeintoleranz DIN ISO 2768-mK  
 Kanten ISO 13715

Projekt:  
**GERDA**  
 Abschnitt:  
**Wellbalgrohr 11**

Projekt-Nr.: **116**  
 Abschnitt-Nr.: **001**

Max-Planck-Institut  
 für Kernphysik  
 Heidelberg

Datum der letzten Änderung:  
**Mittwoch, 14. April 2010 16:24:56**

Zeichner: **Kankanyan**  
 Zeichn.-Paket: Blatt-Nr.: **A118 1**  
 Zeichn.-Nr.: **116.001-A118.1**

Erstellt am: 15.04.2010  
 Auftraggeber: Schoenert  
 Koordinator: Schoenert  
 Kontaktleur: Kankanyan  
 Zeichner: Kankanyan  
 Zeichnung unterliegt nicht dem Änderungsdiend

Werkstoff:  
 Anzahl: **1**  
 Maßstab: **1:2**

Dateiame: J:\116.GERDA\GERDA-Phase\116001-A118-Wellbalgrohr 11\ Format: A1 | Blatt 1 von 1 | Geändert durch: kkr